

## Pompa zatapialna Pedrollo MC ../45



### Dane techniczne

Producent: **Pedrollo**  
Gwarancja producenta: **Pedrollo**  
Zakres wydatku [ m<sup>3</sup>/h ]: **nie**  
Zakres ciśnienia [ m ]: **nie**  
Zasilanie: **nie**  
Długość kabla zasilającego [ m ]: **nie**  
Maksymalna głębokość zanurzenia pompy [ m ]: **10 m**  
Możliwość montażu na stopie montażowej: **Nie**  
Wykonanie obudowy pompy: **Żeliwo szare**  
Rodzaj wirnika: **Wielokanałowy**  
Nóż tnący: **Nie**  
Certyfikat ATEX: **Nie**  
Możliwość ustawienia suchego pompy: **Nie**

## Pompa zatapialna Pedrollo MC ../45 - do ścieków z fekaliami, oraz wody brudnej - nieagresywnej chemicznie

Pompy zatapialne Pedrollo MC to urządzenia z żeliwa, wyposażone w wirnik dwukanałowy. Posiadają one pionowy króciec tłoczący przeznaczony do instalacji ze ściekami. Znajdą zastosowanie w tłoczeniu ścieków z fekaliami, wody z drenażu, wody z zawiesiną do 50 mm średnicy czy brudną wodą powierzchniową (zależy od modelu)

Ze względu na świetne parametry pracy, idealnie sprawdzi się **do opróżniania szamb lub studzienek** przy montażu stałym.

**Uwaga!** Czas oczekiwania na stronie podawany jest orientacyjnie. Należy zadać konkretne pytanie o dostępność produktu w danej chwili.

### ZASTOSOWANIE:

- Tłoczenie ścieków z fekaliami - bez składników długowłóknistych
- Tłoczenie wody zanieczyszczonej
- Tłoczenie wody brudnej z drenażu przydomowego
- Tłoczenie wód gruntowych z zawiesiną

### ZAKRES PRACY:

- **Zasilanie:** 1-230V, 50 Hz lub 3x400 V, 50 Hz
- **Głębokość zanurzenia:** do 10 m
- **Temperatura mediów:** +40 °C
- **Typ wirnika:** DWUKANAŁOWY
- **Wielkość (średnica) ciał stałych:**

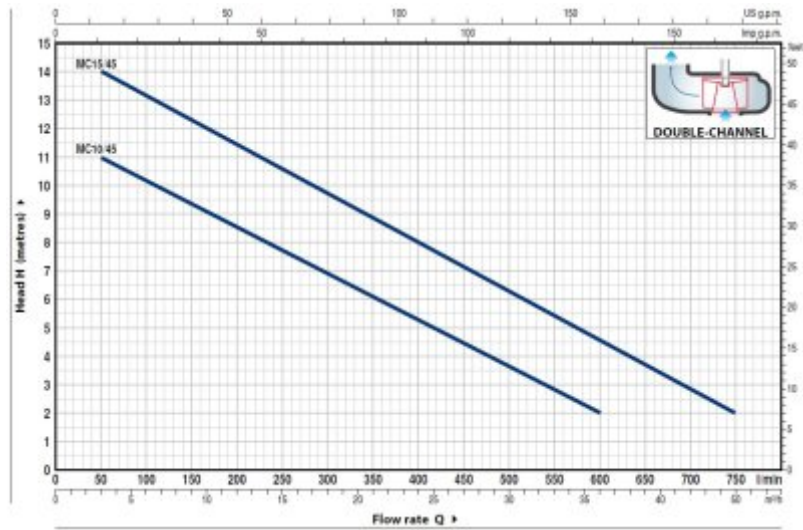
- Do 50 mm
- **Tryb pracy silnika:** Praca ciągła S1
- **Minimalna głębokość zanurzenia** przy pracy ciągłej
  - 300 mm
- **Długość kabla zasilającego:**
  - 10 m
- **Wyłącznik pływakowy** dla wersji jednofazowej

## Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M <sup>3</sup> /H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [M]	WYSYLKA
MCm 10/45 - (0,75 kW)	Do 35 m <sup>3</sup> /h	Do 12 m	230 V	10 m	Na zamówienie
MCm 15/45 - (1,1 kW)	Do 45 m <sup>3</sup> /h	Do 15 m	230 V	10 m	Na zamówienie
MC 10/45 - (0,75 kW)	Do 35 m <sup>3</sup> /h	Do 12 m	400 V	10 m	Na zamówienie
MC 15/45 - (1,1 kW)	Do 45 m <sup>3</sup> /h	Do 15 m	400 V	10 m	Na zamówienie

## Charakterystyki

### Charakterystyka pompy Pedrollo MC ../45



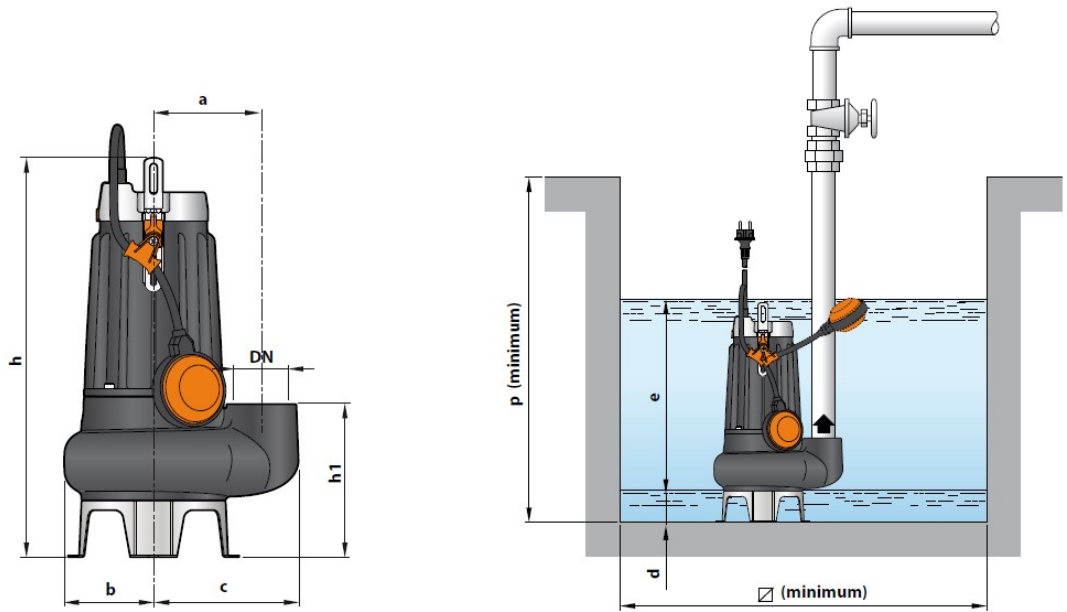
### Tabela charakterystyk Pedrollo MC ../45

MODEL		POWER (Pa)		Q																					
Single-phase	Three-phase	kW	HP	m <sup>3</sup> /h	0	3	6	12	18	24	30	36	42	45	0	50	100	200	300	400	500	600	700	750	
				l/min	H metres																				
MCm 10/45	MC 10/45	0.75	1		12	11	10	8.5	7	5	3.5	2													
MCm 15/45	MC 15/45	1.1	1.5		15	14	13	11.5	9.7	8	6.3	4.5	3	2											

Q = Flow rate H = Total manometric head

Tolerance of characteristic curves in compliance with EN ISO 9906 Grade B1.

## Wymiary Pedrollo MC ../45



MODEL		PORT DN	Passage of solids	DIMENSIONS mm									kg	
Single-phase	Three-phase			a	b	c	h	h1	d	e	p	∅	1~	3~
MCm 10/45	MC 10/45	2"	Ø 50 mm	115	95	155	413	164	60	variable	500	500	18.8	17.7
MCm 15/45	MC 15/45						428							

## Dane silnika Pedrollo MC ../45

